

LE LAC

Suite à des inondations importantes, ce lac a été créé dans les années 1990 comme bassin de rétention des eaux de pluie et de ruissellement. Le surplus d'eau est évacué dans le Touch plus au sud.



Le Chardonneret élégant

Ce petit oiseau coloré joue un rôle important dans l'écologie des prairies. En effet, il se nourrit de graines de plantes à fleurs et les dépose plus loin par ses déjections, ce qui permet à ces plantes de se disperser en se développant lorsque le milieu est favorable. Pour pérenniser cette espèce, il est nécessaire de maintenir des prairies non fauchées et des zones de friches. Cet oiseau est malheureusement victime de braconnage pour le commerce d'oiseaux en cage.

La prairie maigre est un écosystème caractérisé par des sols pauvres. La concurrence y est rude et de nombreuses espèces tentent leurs chances avec des stratégies différentes. Ainsi, paradoxalement, les espèces sont très diversifiées sur ce type de milieu qui est finalement un habitat riche !



Le Lézard des murailles



La Coccinelle à deux points



Sur les traces
de la **Biodiversité**

Boucle du lac de l'Oustalet à Tournefeuille


7 stations de découverte
sur les insectes pollinisateurs
et la biodiversité des berges du
plan d'eau.



 Ville de
Tournefeuille

toulouse
métropole

Boucle de Tournefeuille 1,2 km

 43.574952, 1.313114
DÉPART



Le totem d'accueil et son empreinte à collectionner vous attendent près du **parking situé proche de l'espace sportif des Quéfets**. Le parcours démarre en s'avançant vers le petit bassin de décantation. Il est ponctué de divers panneaux et aménagements, réalisé en collaboration avec l'**Association des Jardiniers de Tournefeuille**, pour accueillir la faune et la flore. Une balade familiale et bucolique vous attend.

Au programme ?

Contempler la vie spontanée qui s'épanouit dans ce lieu.

Découvrir les aménagements favorables à l'accueil de la biodiversité.

Rencontrer les pollinisateurs et leurs rôles indispensables.

Partager un moment de détente autour du plan d'eau.

Ce petit migrateur raffole d'insectes et de petits invertébrés volants. Sa présence est étroitement liée à celle de l'Homme. Il construit son nid en boue, à l'abri, sur les façades des bâtiments. Les hirondelles sont menacées par la destruction des nids lors des rénovations et la régression des populations d'insectes.



L'Hirondelle des fenêtres



Le Bourdon terrestre

Comme le bourdon, certains pollinisateurs creusent des galeries dans le sol afin d'y déposer leurs œufs. La création de sandariums, des petites zones sableuses aménagées près d'une source de nectar, permet de leur offrir un refuge précieux.

Observez, respirez et tendez l'oreille